

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
18. August 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/076067 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **G03B 1/48**,  
19/18

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/000555

(22) Internationales Anmeldedatum:  
11. März 2004 (11.03.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
PCT/DE2004/000237  
4. Februar 2004 (04.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme  
von US): **ARNOLD & RICHTER CINE TECHNIK  
GMBH & CO. BETRIEBS KG** [DE/DE]; Türkenstrasse  
89, 80799 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **BAUER, Fritz,  
Gabriel** [AT/AT]; Pummergasse 20, A-3002 Purkersdorf  
(AT). **HANDLER, Josef** [AT/AT]; Hettenkofergasse  
18-22/4/1, A-1160 Wien (AT).

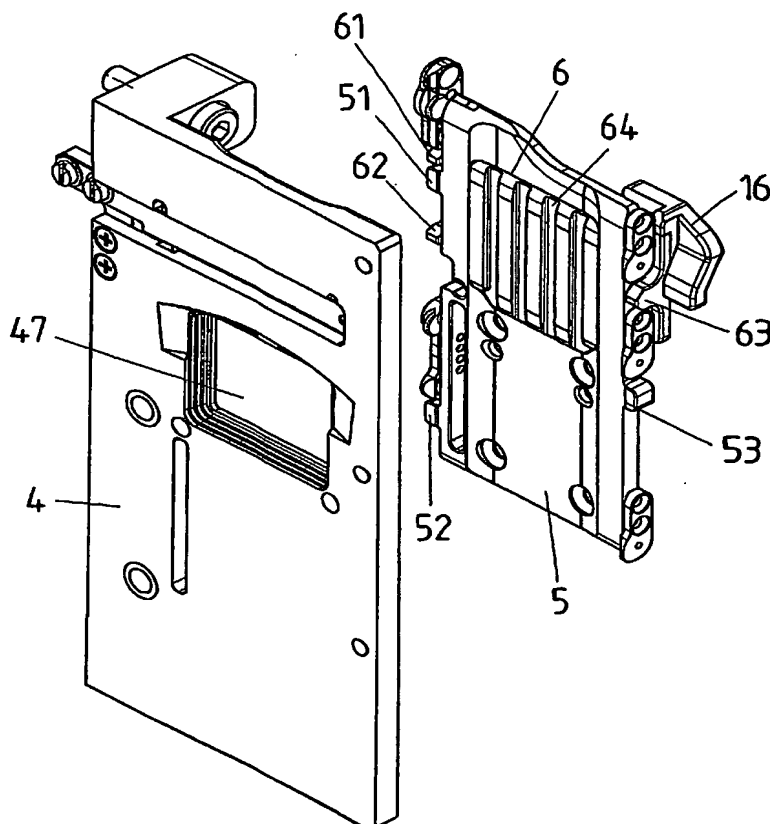
(74) Anwalt: **NINNEMANN, Detlef**; c/o Patentanwälte  
Maikowski & Ninnemann, Postfach 15 09 20, 10671  
Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FILM GUIDE FOR A FILM CAMERA

(54) Bezeichnung: FILMFÜHRUNG FÜR EINE LAUFBILDKAMERA



(57) Abstract: The invention relates to a film guide for a film camera, comprising an image aperture (4) arranged in the recording beam path of the film camera, and a distance window (6) arranged on a grip plate (5). The film is guided, by means of a film transporting mechanism, through a film channel or film gap embodied between the facing film planes. The grip plate (5) and/or the distance window (6) are supported on the image aperture (4) by means of projections (51, 52, 53 or 61, 62, 63).

(57) Zusammenfassung: Filmführung für eine Laufbildkamera mit im Aufnahmestrahlen-  
gang der Laufbildkamera angeordnetem  
Bildfenster (4) und einem an einer Grei-  
ferbühne (5) angeordneten Abstands-  
fenster (6), zwischen deren einander zu-  
gewandte Filmebenen ein Filmkanal oder  
Filmspalt ausgebildet ist, durch den der  
Laufbildfilm mittels eines Filmtransport-  
mechanismus bewegt wird. Die Greifer-  
bühne (5) und/oder das Abstands-  
fenster (6) sind am Bildfenster (4)  
über Vorsprünge (51, 52, 53 bzw. 61, 62,  
63) abgestützt.

Express Mail No. EV809338340 US



AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

**(84) Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.